



## 06

### CNS MNL T200

15 kVA - 1000 kVA Trifaze Kademeli Voltaj Regülatörü

Cansan kademeli voltaj regülatörü şebeke voltajının aşırı düştüğü yerlerde transformatör yardımı ile Şebeke Voltajını Yükseltmek veya düşürmek için kullanılmaktadır. Transformatörde primer ve sekonder sargıları çıkış voltajı olan 380 volt olarak tasarlanır. Elle kumandalı olan bu regülatörler kullanıcı Regulator çıkış voltajını cihaz üzerinde bulunan pako şalterden kendisi ayarlar şehir şebeke voltajının aşırı düştüğü yerlerde kullanılmaktadır. Ölçü aleti olarak voltmetre kullanılır.5 veya 7 kademe olarak üretilmektedir

#### TEKNİK AÇIKLAMA

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Mikroişlemci kontrollü             | • Estetik ve ergonomik tasarım, küçük boyut, uzun ömür            |
| • 90 V/sn. voltaj düzeltme hızı      | • Kaliteli malzeme ile kompakt yapıda üretim, minimum arıza riski |
| • Doğrusal olmayan yükleri sürebilme | • Toz, nem, titreşimden etkilenmeyen şase teknolojisi             |
| • Geniş güç ve gerilim aralığı       | • Tüm elektrikli cihazlar için güvenilir kullanım                 |
| • Yüksek verim, sessiz çalışma       | • Aşırı ve düşük voltaj koruma (Opsiyonel)                        |
| • Aşırı akım ve kısa devre koruması  | • 10 yıl yedek parça garantisi                                    |
| • Akıllı fan sistemi ile soğutma     | • Deneyimli teknik servis desteği                                 |

➔ Manuel Trifaze

➔ Mikro İşlemci Kontrolü

➔ Üst Seviye Güvenirlik

➔ Kolay Kullanım

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

<b>MODEL (CNS MNL T200)</b>	T200-15	T200-30	T200-45	T200-60	T200-75	T200-100	T200-150	T200-200	T200-250	T200-300
Güç kVA	15	30	45	60	75	100	150	200	250	300
<b>REGULATÖR GİRİŞİ</b>										
Gir.Volt.Düz.Aralığı	140-380VAC			210-380VAC			275-400VAC			
Gir.Volt.Çalışma.Aralığı	125-240 VAC									
Çalışma Frekansı	47-60 Hz									
Şebeke Giriş Koruması	Aşırı akım, düşük ve yüksek gerilim koruma (opsiyonel)									
<b>REGULATÖR ÇIKIŞI</b>										
Çıkış Voltajı	380 / 400 VAC									
Aşırı Yükleme	10 saniye %200 yükte									
Düzeltilme Hızı	-									
Toparlama Süresi	-									
Çıkış Koruması	Kısa devre, aşırı akım koruma, ayarlanan değer üstündeki aşırı gerilimde kontaktör ile devreyi açarak yükü koruma (opsiyonel)									
<b>ÇALIŞMA TEKNİĞİ</b>										
Elle kumandalı, seçici pako şalter ile.										
<b>GENEL</b>										
Soğutma Sistemi	Akıllı fan sistemi (Termostat)									
Ölçülen Değeri İzleme	Panel Voltmetre (72*72 mm) ile çıkış gerilimi ve şebeke gerilimi izleme									
Total Harmonik Bozulma	-									
Toplam Verim	> % 95									
Manuel By-Pass	Elle kumandalı şebeke - Voltaj regülatörü seçici PAKO ŞALTER Mandallı anahtar OFF/ON									
Koruma Seviyesi	IP 20 (diğerleri opsiyonel)									
<b>ÇEVRESEL</b>										
Çalışma Sıcaklığı	-10°C / 50 °C									
Depolama Sıcaklığı	-25°C / 60 °C									
Bağıl Nem	<% 90 DIN (40040)									
Çalışma Yüksekliği	< 3000 m.									
Akustik Seviye	< 50 dB (1 m <sup>2</sup> )									
Sertifikalar	-									
<b>BOYUTLAR</b>										
YxGxD (cm)	60x40x35	60x45x50	70x55x45	80x65x50	80x65x50	90x80x60	100x90x70	100x90x70	110x90x80	110x90x80
Ağırlık (kg)	78	125	135	180	190	280	380	470	560	630

\*\*\* Ürün ölçülerini sipariş aşamasında lütfen teyit ediniz.